

JAUGE DE NIVEAU ELECTRONIQUE

SANS FIL

CODE 137949



+ Fonctionne sur tout type de cuve avec insert femelle 2" jusqu'à 3 m de hauteur

+ Convient pour de nombreux types de liquides : GO/FOD/GNR, huile, AdBlue, eau, liquide de refroidissement



TABLEAU TECHNIQUE

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Installation rapide et facile sans outils spécialisés requis (installé en quelques minutes)
- Fournit avec des instructions faciles à suivre étape par étape.
- Sans fil, avec une portée FM allant jusqu'à 200m.
- Niveau de carburant constant affiché en graduations faciles à lire de carburant utilisable sur un écran LCD situé de manière pratique.
- S'adapte aux nouveaux et anciens réservoirs, en acier ou en plastique, simple peau ou double peau jusqu'à 3m de profondeur.
- Batterie lithium de longue durée dans le transmetteur de réservoir
- Alerte sonore et visuelle intégrée pour niveau bas.

Informations complémentaires :

La jauge de niveau électronique est une solution moderne et fiable permettant de surveiller avec précision le niveau de carburant contenu dans une cuve.
Conçue pour les installations de stockage de gazole, GNR ou fioul, elle facilite le suivi des volumes disponibles et contribue à une gestion plus efficace des approvisionnements.

Grâce à son affichage électronique clair et intuitif, cette jauge permet de consulter rapidement le niveau de remplissage de la cuve sans intervention manuelle.
Elle offre une lecture précise des stocks, limitant ainsi les risques de rupture d'approvisionnement ou de débordement lors des opérations de remplissage.

Simple à installer et à utiliser, elle s'intègre facilement sur de nombreuses cuves de stockage.
Son système de mesure électronique garantit un suivi fiable des volumes stockés et constitue une solution particulièrement adaptée aux exploitations agricoles, entreprises de travaux publics, ateliers et sites industriels.

Robuste et conçue pour un usage professionnel, cette jauge de niveau électronique permet d'optimiser la gestion quotidienne du carburant tout en améliorant le contrôle des stocks.